

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Utility Model Gazette (Y2)

(11) KOKOKU Number: S63-38884

(24) (44) Published: October 13, 1988

(51) Int.Cl. ⁵	Identification Symbol	JPO File No.
B 01 D 13/01		6953-4D

(4 pages total)

(54) Title of the Device: Hollow Fiber Module

(21) KOKOKU Date: S59-189553

(22) Filing Date: December 15, 1984

(65) KOKAI Date (Date of Disclosure): S61-106307

(43) July 5, 1986

(72) Inventor: Toshiaki Kikuchi
Asahi Chemical Industry Co. Ltd.
2-1 Samejima Fuji-shi Shizuoka-ken

(71) Applicant: Asahi Chemical Industry Co. Ltd.
1-2-6 Dojimahama Kita-ku Osaka-fu

(74) Agent: Michio Ojima (Patent Attorney) and 2 others

Examiner: Naoto Noda

(56) References: Microfilm taken of the specification and drawings of KOKAI date S54-174650 (issued by JPO on December 10 1979) (JP, U)

(57) Utility Model Registration Claims

A hollow fiber module in which both ends of a great number of hollow fibers are fixed by bonding and in which the ends of the hollow fiber bundles are fixed, characterized by the fact that the lower end of the module thus fixed by bonding is sealed and by the fact that slits opening directly into the module are set in the fixed part of the lower hollow fiber bundle and that the great number of hollow fibers installed in the casing can be vibrated by gas introduced through the slits.

Detailed Explanation of the Invention

Industrial Field of Application

This invention relates to a hollow fiber module that is designed to facilitate the removal of pollutants, such as colloids, adhering to the outer surface of hollow fibers when raw water containing colloidal substances such as metal colloids is filtered.

Prior Art

The use of a hollow fiber module to filter raw water containing colloidal substances such as metal colloids under external pressure has been known.

Problems that the Invention is to Solve

When the aforementioned hollow fiber module is used to filter under external pressure, it has the defects that the volume of filtered water is reduced by the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers and that the hollow fibers have a shortened life. There is the problem that although back-washing is carried out to remove the colloids adhering to the outside surface of the hollow fibers, the back-washing does not achieve satisfactory results.

This invention aims to solve the above defects and problem by removing the colloids adhering to the outer part of the hollow fibers through a simple structure.

Means of Solving the Problems

As a result of investigating various means and methods of preventing the volume of filtered water from being reduced when doing complete filtering with a hollow fiber module under external pressure, the inventor discovered that it was effective for removing colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers, to put slits opening directly inside the module by perforating the fixed part in the hollow fiber bundle fixed end part to which the hollow fibers in the lower end of the hollow fiber module are bonded. When the volume of filtered water was reduced as described above, gas or liquid containing gas was introduced through the slits opening directly inside the module by perforating the above hollow fiber fixed end part, and the gas or liquid containing gas introduced rose along the hollow fibers. In other words, the hollow fiber module of this invention being a hollow fiber module in which both ends of a great number of hollow fibers are fixed by bonding and in which the ends of the hollow fiber bundles are fixed, is characterized by the fact that the lower end of the module thus fixed by bonding is sealed and by the fact that slits opening directly into the module are set in the fixed part of the lower hollow fiber bundle and that the great number of hollow fibers installed in the casing can be vibrated by gas introduced through the slits.

Action

Because the lower ends of the great number of hollow fibers which have both ends fixed by bonding are sealed and the module has slits opening directly into the module in the fixed end part of the hollow fibers that have their lower part sealed and the hollow fibers are installed in the casing so that they can be vibrated by gas or liquid containing gas introduced through the slits, colloids adhere to the outer surface of the hollow fibers bringing about the lowering of the volume of filtered water when raw water containing colloidal substances such as metal colloids are fully filtered under the external pressure method. In this case, when gas or liquid containing gas is introduced directly into the module, the introduced gas rises along the hollow fibers while causing the hollow fibers to shake, and so the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers are removed.

Working Examples

This section describes working examples of this invention based on drawings.

1 is the casing. 2, 2, 2 are hollow fibers. The required number of hollow fibers 2 form bundles, and these are bundles. Both ends of the hollow fibers 2 of these bundles are fixed with bonding agent 3, and become the hollow fiber fixed ends 4. The upper end of the hollow fibers 2 is fixed with the aforementioned bonding agent 3 but is open, and the lower end is sealed with filler. 5 is a slit for introducing gas or liquid containing gas opening between the large number of hollow fibers 2 directly by perforating hollow fiber fixed end part 4 on the lower end of the hollow fiber bundle with the sealed end. The large number of hollow fibers 2 bundled as described above form the vertical hollow fiber module by being put together in casing 1 so that they can be vibrated.

6 is a nozzle leading to the introduction of raw water connected to the lower part of casing 1. 7 is a filtered water outlet connected to the upper part of casing 1. 8 is an ejection outlet for filtered water during back-washing. 9 is an ejection outlet for gas when gas is introduced. The pipes connected to the respective ejection outlets 8 and 9 (not illustrated) have solenoid valves controlling the discharge.

When full filtering is carried out using the external pressure method with the hollow fiber module used vertically, the flow through pipes connected to filter liquid ejection outlet 8 and gas ejection outlet 9 is stopped with solenoid valves. Therefore, raw water containing colloidal substances such as metal colloids is introduced under pressure into casing 1 through nozzle 6 connected to the lower end of casing 1. The raw water introduced is filtered by hollow fibers 2 and becomes water not containing colloids, and rises within hollow fibers 2, and is extracted from the upper end of the open hollow fibers 2 via nozzle 7. When operations continue the filtering effect through the external pressure method, colloids adhere to the outer surface of hollow fibers 2 and the volume of filtered water decreases. When the volume of filtered water is seen to decrease in this way, gas containing air or liquid containing gas is introduced through the slits 5 formed by perforating the fixed end part of the hollow fibers bonded to the lower sealed end

part of hollow fibers 2 and opening directly into the module, and the solenoid valves connecting to the gas ejection outlet 9 are opened.

The gas introduced through the slits 5 rises along hollow fibers 2 while vibrating the various hollow fibers 2. These vibrations remove the colloids adhering to the outer surface of hollow fibers 2, bringing them down, and the gas is extracted through gas ejection outlet 9. The colloids brought down are taken out of the module system through the aforementioned slits 5. In addition, if the colloids cannot be removed satisfactorily just with the gas or liquid containing gas introduced through slits 5, back-washing is carried out through upper nozzle 7 in the module, but in this case, the liquid for back-washing is taken out by opening the solenoid valve of the pipe connected to the filtered liquid ejection outlet 8 used for back-washing. Next, the colloids can be completely removed by combining this with back-washing again with gas.

To remove the colloids adhering to the hollow fibers 2, it is effective to set up as many slits 5 as possible opening directly into the module by perforating the hollow fiber fixed end part 4 at the lower end because the slits force the gas or liquid containing gas to rise along the surface of hollow fibers 2 by introducing gas or liquid containing gas through slits 5. It is also effective for the gas to have uniform contact with hollow fibers 2. However, if there are too many slits 5, the membrane surface is reduced. Therefore, for practical purposes, it is desirable to have around 2 to 6 slits 5. Figure 2 a. to e. shows examples of their shapes. Rectangular and cylindrical shapes or combinations of these work well, and in fact any shape will do. The slits 5 shown in Figure 5 a. are combinations of T shapes. The slits shown in Figure 5 b. are combinations of cylindrical slits 5, and the slits shown in Figure 5 c. and d. form a cross. Figure 5 e. shows slits 5, forming a radiating shape.

The 10 in the Figure are protective nets set in the upper and lower hollow fiber bundles to prevent hollow fibers 2 being sucked in to filtered liquid ejection outlet 8 or gas ejection outlet 9 by the flow of liquid.

Effects

In the hollow fiber module of this invention, the lower end of a great number of hollow fibers is sealed, and slits are formed opening into the module directly by perforating the fixed end of the hollow fiber bundles on the sealed lower end. Therefore, colloids adhere to the outer surface of the hollow fibers, and when the volume of filtered water is reduced, gas or liquid containing gas is introduced. The introduced gas rises along the hollow fibers because the lower end of the hollow fibers is sealed, and the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers can be removed. As a result, the invention has the outstanding practical effects such as recovering the volume of filtered water and extending the life of the module.

Brief Explanation of Drawings

Figure 1 is a conceptual vertical-section diagram of part of the hollow fiber module of this invention. Figure 2 a. to e. is a conceptual diagram showing the shapes of slits opening into the fixed end part of the hollow fiber bundles at the lower end of the hollow fiber module of this invention.

- 1: Casing
- 2: Hollow fibers
- 4: Fixed end part of hollow fiber bundles
- 5: Slits
- 6: Nozzle introducing raw water
- 7: Filtered water outlet nozzle
- 8: Ejection outlet for filtered water during back-washing
- 9: Ejection outlet for gas when gas is introduced
- 10: Protective net

Figure 2

Figure 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 実用新案公報 (Y 2)

昭 63 - 38884

⑤ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

④ 公告 昭和63年(1988)10月13日

B 01 D 13/01

6953-4D

(全 4 頁)

④ 考案の名称 中空糸型モジュール

① 実 願 昭 59-189553

③ 公 開 昭 61-106307

② 出 願 昭 59(1984)12月15日

④ 昭 61(1986)7月5日

⑥ 考 案 者 菊 地 敏 明 静岡県富士市駿島2番地の1 旭化成工業株式会社内

⑦ 出 願 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

⑧ 代 理 人 弁理士 大島 道男 外2名

審 査 官 野 田 直 人

⑨ 参 考 文 献 実開昭 54-174650 の明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (昭和54年12月10日 特許庁発行) (J P, U)

1

2

⑥ 実用新案登録請求の範囲

多数の中空糸の両端を接着固定して中空糸束固定端部を設けた中空糸型モジュールにおいて、前記接着固定されたモジュールの下端部における中空糸束を封止するとともに、前記下端の中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口したスリットを設け、該スリットより導入せしめる気体等によつて前記した多数の中空糸を振動可能にハウジングに装着構成したことを特徴とする中空糸型モジュール。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、中空糸型モジュールにおいて、金属コロイド等のコロイド物質を含む原水等の汚過を行うとき、中空糸の外面に付着したコロイド等の汚染物を容易に取り除くことができるようになした中空糸型モジュールに関する。

〔従来の技術〕

従来、金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水を中空糸型モジュールを用いて外圧法で汚過することは知られている。

〔考案が解決しようとする問題点〕

上記した中空糸型モジュールを用いて外圧法で汚過した場合、中空糸の外面にコロイドが付着するため汚水量を低下させ、また、中空糸の耐用年数も短かくする欠点があり、前記した中空糸の外面に付着したコロイド等を取除くために逆洗等が

行われているが十分な効果を得ることができないという問題点があり、これらの対策が望まれている。

本考案は、上記した欠点なり問題点を解決し、中空糸の外面に付着したコロイド等を簡単な構造によつて取り除くことを目的とするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案者は、中空糸型モジュールを外圧法で全汚過する場合、汚水量の低下を防止する手段、方法を種々検討した結果、中空糸型モジュール下端部における中空糸を接着固定した中空糸束固定端部に該固定端部を貫通してモジュール内に直接開口するスリットを設け、前記したように汚水量が低下したとき、上記の中空糸束固定端部を貫通してモジュール内に直接開口するスリットより気体又は気体を含む液体を導入し、該導入された気体又は気体を含む液体が中空糸に沿つて上昇し、中空糸の外面に付着したコロイドを除去するのに効果があることを見出し本考案を完成したもので、すなわち、本考案の中空糸型モジュールは、多数の中空糸の両端を接着固定して中空糸束固定端部を設けた中空糸型モジュールにおいて、前記接着固定されたモジュールの下端部における中空糸束を封止するとともに、前記下端の中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口したスリットを設け、該スリットより導入せしめる気体等によつて前記した多数の中空糸を振動可能にハウジングに

装着構成したことをその特徴とするものである。

〔作用〕

本考案は、両端が接着固定された多数の中空糸の下端部を封止し、この封止された下端部を有する中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口するスリットを設け、該スリットより導入せしめる気体又は気体を含む液体によつて前記した多数の中空糸が振動可能にハウジングに装着してあるので、金属コロイド等のコロイド物質を含む原水を外圧法で全戸過した場合、中空糸の外表面にコロイドが付着して汚水量の低下を招いた場合、前記したスリットより気体又は気体を含む液体を直接モジュール内に導入すると、該導入された気体等が中空糸に沿つて中空糸を揺らせながら上昇するので、前記した中空糸の外表面に付着したコロイドが取り除かれるものである。

〔実施例〕

本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

1はハウジングであり、2, 2, 2, ……は中空糸で、該中空糸2, 2, 2, ……の所要数を束状となし、これら束状となし、これら束状とされた中空糸2, 2, 2, ……の両端部はそれぞれ接着剤3等によつて固定され中空糸束固定端部4とされる。前記の接着剤3等によつて固定された中空糸2, 2, 2, ……の上部末端は開口され、下部末端は止目め剤等によつて封止されている。5は前記端部が封止された中空糸束の下端側の中空糸束固定端部4を貫通して直接多数の中空糸2, 2, 2, ……間に開口された気体あるいは気体を含む液体の導入用スリットである。そして、上記のように束ねられた多数の中空糸2, 2, 2, ……はハウジング1に振動可能に装着・組立てられて縦型の中空糸型モジュールを構成する。

6は、ハウジング1の下端部に接続された原水導入用等に供されるノズルであり、7はハウジング1の上端部に接続される汚水出口ノズル、8は逆洗時の汚液の抜き出し口、9は気体導入時の気体の抜き出し口であり、上記それぞれの抜き出し口8, 9に接続される管（図示しない）には電磁弁（図示しない）が設けられ排出を制御している。

縦型で使用される中空糸型モジュールにおいて外圧法によつて全戸過する場合は、汚液の抜き出し口8及び気体の抜き出し口9に接続される管内

の流れを電磁弁によつて閉止して行うので、金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水はハウジング1の下端に接続されたノズル6よりハウジング1内に加圧導入され、導入された前記原水は中空糸2, 2, 2, ……によつて戸過され、コロイドを含まない水となつて中空糸2, 2, 2, ……内を上昇し、開口された中空糸2, 2, 2, ……の上端より汚水液出口ノズル7を経て取り出されるが、このように外圧法によつて戸過作用を続けて運転していると、中空糸2, 2, 2, ……の外表面にコロイドが付着して汚水量が低下してくるが、このように汚水量の低下がみられたとき、中空糸2, 2, 2, ……の封止された下端部を接着した中空糸束固定端部4を貫通して直接モジュール内に開口して形成されたスリット5より空気等の気体又は気体を含む液体を導入し、気体の抜き出し口9に連絡する電磁弁を開放する。

前記したスリット5より導入された気体等は中空糸2, 2, 2, ……に沿つてそれぞれの中空糸2, 2, 2, ……を揺らせながら上昇し、この振動によつて中空糸2, 2, 2, ……の外表面に付着したコロイドを取り除き落下させ気体は気体抜き出し口9より抜き出され、前記落下せしめられたコロイドは前記のスリット5よりモジュールの系外に取り出されるものである。更に、スリット5より導入された気体又は気体を含む液体のみではコロイドが充分取り除かれない場合は、モジュールの上部ノズル7より逆洗を行うが、この場合は、逆洗時の汚液の抜き出し口8に接続された管の電磁弁を開放して逆洗用の液体を取り出し、次いで、再度気体等による洗浄を行う等、逆洗との組み合わせることによつてコロイドの完全除去を行うことができる。

前記した中空糸2, 2, 2, ……に付着したコロイド等を除去するために下端の中空糸束固定端部4を貫通してモジュール内に直接開口されたスリット5は、該スリット5より気体又は気体を含む液体を導入して中空糸2, 2, 2, ……のそれぞれの表面に沿つて気体を上昇させるものである。前記のスリット5はできるだけ多数設け、気体等が中空糸2, 2, 2, ……に万遍無く接触するようにするのが効果的であるが、しかし、反面スリット5の数を多くし過ぎると膜表面が少なくなるので実際上はスリット5の数は2～6本程

5

度が好ましく、その形状も第2図イ〜ホにその一例を示すように、長方形状、円形状及びそれらの組合わせでよく、また、どのような形状であつてもよい。第2図イに示すスリット5は丁字形を組み合わせたもの、ロは円形状のスリット5、5、5、……を複数組み合わせたもの、ハ、ニはスリット5を十字状としたものであり、ホはスリット5、5を放射状としたものを示す。

なお、図中の10、10は中空糸2、2、2、……が液の流れによつて汚液の抜き出し口8及び気体の抜き出し口8に吸い込まれることを防止するために、中空糸束の上部及び下部に設けた保護用ネットである。

〔効果〕

本発案に係る中空糸型モジュールは、多数の中空糸の下端部を封止し、該封止された下端部の中空糸束固定端部を貫通して直接モジュール内に開口するスリットを形成したので、中空糸の外表面にコロイド等が付着し、汚水量が低下したとき、前

6

記のスリットより気体又は気体を含む液体を導入し、該導入された気体等は、中空糸の下端部が封止されているので、中空糸に沿つて上昇し中空糸の外表面に付着したコロイド等を取り除くことができ、その結果、汚水量を回復させ、しかも、モジュールの寿命をも著しく延ばすことができる等の優れた実用的効果を有するものである。

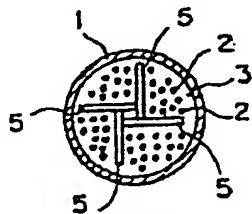
図面の簡単な説明

第1図は本発案の中空糸型モジュールの一部を縦断した概念的な説明図、第2図イ〜ホのそれぞれは、本発案の中空糸型モジュールの下端の中空糸束固定端部に開口されるスリットの形状を示す概念図である。

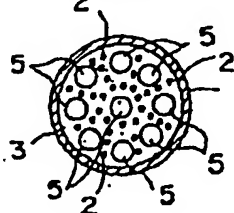
1：ハウジング、2、2、2、……：中空糸、4：中空糸束固定端部、5：スリット、6：原水等の導入ノズル、7：汚水出口ノズル、8：逆洗時の汚水の抜き出し口、9：気体導入時の気体の抜き出し口、10：保護用ネット。

第2図

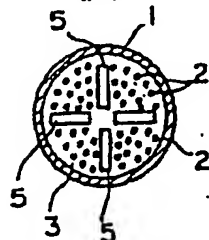
(イ)



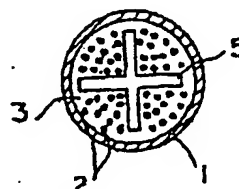
(ロ)



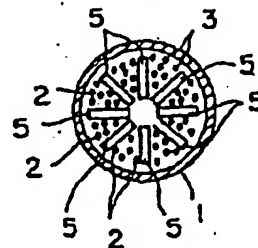
(ハ)



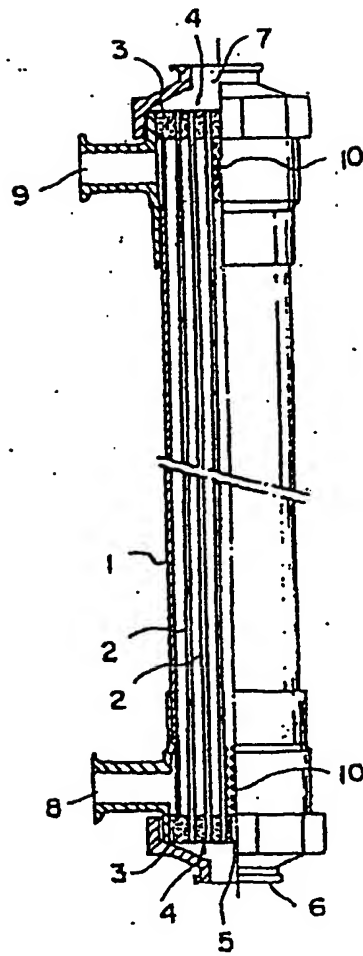
(ニ)



(ホ)



第1図





JAPANESE TECHNICAL TRANSLATIONS PTY LTD

Australian Company Number: 003 968 349

87 Catherine Street, Leichhardt NSW Australia 2040 Phone: (+612)550 9718, 560 6442 Fax: (+612)550 9718

DECLARATION

I, the undersigned Margaret Ann Crute of 87 Catherine Street Leichhardt, New South Wales say that I have registration at NAATI Level III for translation from Japanese to English, that I have translated Japanese Patent Kokoku Number S63-38884 and that the translation of this document is to the best of my knowledge and ability true and correct.

Leichhardt, 8 February 2001

Translator's signature

Margaret Crute



USF 093072

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 実用新案公報 (Y 2)

昭 63 - 38884

⑨ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑨ 公告 昭和 63 年 (1988) 10 月 13 日

B 01 D 13/01

6953-4D

(全 4 頁)

⑨ 考案の名称 中空糸型モジュール

⑨ 実 願 昭 59-189553

⑨ 公 開 昭 61-106307

⑨ 出 願 昭 59 (1984) 12 月 15 日

⑨ 昭 61 (1986) 7 月 5 日

⑨ 考 案 者 菊 地 敏 明 静岡県富士市駿島 2 番地の 1 旭化成工業株式会社内

⑨ 出 願 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜 1 丁目 2 番 6 号

⑨ 代 理 人 弁理士 大島 道男 外 2 名

審 査 官 野 田 直 人

⑨ 参 考 文 献 実開昭 54-174650 の明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (昭和 54 年 12 月 10 日 特許庁発行) (J P, U)

⑥ 実用新案登録請求の範囲

多数の中空糸の両端を接着固定して中空糸束固定端部を設けた中空糸型モジュールにおいて、前記接着固定されたモジュールの下端部における中空糸端を封止するとともに、前記下端の中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口したスリットを設け、該スリットより導入せしめる気体等によって前記した多数の中空糸を振動可能にハウジングに装着構成したことを特徴とする中空糸型モジュール。

考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、中空糸型モジュールにおいて、金属コロイド等のコロイド物質を含む原水等の戸過を行うとき、中空糸の外面に付着したコロイド等の汚染物を容易に取り除くことができるようになした中空糸型モジュールに関する。

(従来の技術)

従来、金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水を中空糸型モジュールを用いて外圧法で戸過することは知られている。

(考案が解決しようとする問題点)

上記した中空糸型モジュールを用いて外圧法で戸過した場合、中空糸の外面にコロイドが付着するため戸水量を低下させ、また、中空糸の耐用年数も短かくする欠点があり、前記した中空糸の外面に付着したコロイド等を取除くために逆洗等が

行われているが十分な効果を得ることができないという問題点があり、これらの対策が望まれていた。

本考案は、上記した欠点なり問題点を解決し、中空糸の外面に付着したコロイド等を簡単な構造によって取り除くことを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本考案者は、中空糸型モジュールを外圧法で全戸過する場合、戸水量の低下を防止する手段、方法を種々検討した結果、中空糸型モジュール下端部における中空糸を接着固定した中空糸束固定端部に該固定端部を貫通してモジュール内に直接開口するスリットを設け、前記したように戸水量が低下したとき、上記の中空糸束固定端部を貫通してモジュール内に直接開口するスリットより気体又は気体を含む液体を導入し、該導入された気体又は気体を含む液体が中空糸に沿って上昇し、中空糸の外面に付着したコロイドを除去するのに効果があることを見出し本考案を完成したもので、すなわち、本考案の中空糸型モジュールは、多数の中空糸の両端を接着固定して中空糸束固定端部を設けた中空糸型モジュールにおいて、前記接着固定されたモジュールの下端部における中空糸端を封止するとともに、前記下端の中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口したスリットを設け、該スリットより導入せしめる気体等によって前記した多数の中空糸を振動可能にハウジングに

装着構成したことをその特徴とするものである。

〔作用〕

本考案は、両端が接着固定された多数の中空糸
の下端部を封止し、この封止された下端部を有す
る中空糸束固定端部にモジュール内に直接開口す
るスリットを設け、該スリットより導入せしめる
気体又は気体を含む液体によつて前記した多数の
中空糸が振動可能にハウジングに装着してあるの
で、金属コロイド等のコロイド物質を含む原水を
外圧法で全通過した場合、中空糸の外表面にコロ
イドが付着して汚水量の低下を招いた場合、前記
したスリットより気体又は気体を含む液体を直接
モジュール内に導入すると、該導入された気体等
が中空糸に沿つて中空糸を揺らせながら上昇する
ので、前記した中空糸の外表面に付着したコロイ
ドが取り除かれるものである。

〔実施例〕

本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

1はハウジングであり、2, 2, 2, ……は中
空糸で、該中空糸2, 2, 2, ……の所要数を束
状となし、これら束状となし、これら束状とされ
た中空糸2, 2, 2, ……の両端部はそれぞれ接
着剤3等によつて固定され中空糸束固定端部4と
される。前記の接着剤3等によつて固定された中
空糸2, 2, 2, ……の上部末端は開口され、下
部末端は止目め剤等によつて封止されている。5
は前記端部が封止された中空糸束の下端側の中空
糸束固定端部4を貫通して直接多数の中空糸2,
2, 2, ……間に開口された気体あるいは気体
を含む液体の導入用スリットである。そして、上記
のように束ねられた多数の中空糸2, 2, 2, ……
はハウジング1に振動可能に装着・組立てられ
て縦型の中空糸型モジュールを構成する。

6は、ハウジング1の下端部に接続された原水
導入用等にも供されるノズルであり、7はハウジ
ング1の上端部に接続される汚水出口ノズル、8は
逆洗時の汚液の抜き出し口、9は気体導入時の気
体の抜き出し口であり、上記それぞれの抜き出し
口8, 8に接続される管(図示しない)には電磁
弁(図示しない)が設けられ排出を制御してい
る。

縦型で使用される中空糸型モジュールにおいて
外圧法によつて全通過する場合は、汚液の抜き出
し口8及び気体の抜き出し口9に接続される管内

の流れを電磁弁によつて閉止して行うので、金属
コロイド等のコロイド状物質を含む原水はハウジ
ング1の下端に接続されたノズル6よりハウジ
ング1内に加圧導入され、導入された前記原水は中
空糸2, 2, 2, ……によつて通過され、コロイ
ドを含まない水となつて中空糸2, 2, 2, ……
内を上昇し、開口された中空糸2, 2, 2, ……
の上端より汚水液出口ノズル7を経て取り出され
るが、このように外圧法によつて通過作用を続け
て運転していると、中空糸2, 2, 2, ……の外
表面にコロイドが付着して汚水量が低下してくる
が、このように汚水量の低下がみられたとき、中
空糸2, 2, 2, ……の封止された下端部を接着
した中空糸束固定端部4を貫通して直接モジュ
ール内に開口して形成されたスリット5より空気等
の気体又は気体を含む液体を導入し、気体の抜き
出し口9に連絡する電磁弁を開放する。

前記したスリット5より導入された気体等は中
空糸2, 2, 2, ……に沿つてそれぞれの中空糸
2, 2, 2, ……を揺らせながら上昇し、この振
動によつて中空糸2, 2, 2, ……の外表面に付
着したコロイドを取り除き落させ気体は気体抜
き出し口9より抜き出され、前記落下せしめられ
たコロイドは前記のスリット5よりモジュールの
系外に取り出されるものである。更に、スリット
5より導入された気体又は気体を含む液体のみで
はコロイドが充分取り除かれない場合は、モジュ
ールの上部ノズル7より逆洗を行うが、この場合
は、逆洗時の汚液の抜き出し口8に接続された管
の電磁弁を開放して逆洗用の液体を取り出し、次
いで、再度気体等による洗浄を行う等、逆洗との
組み合わせることによつてコロイドの完全除去を
行うことができる。

前記した中空糸2, 2, 2, ……に付着したコ
ロイド等を除去するために下端の中空糸束固定端
部4を貫通してモジュール内に直接開口されたス
リット5は、該スリット5より気体又は気体を含
む液体を導入して中空糸2, 2, 2, ……のそれ
ぞれの表面に沿つて気体を上昇させるものである
ので、前記のスリット5はできるだけ多数設け、
気体等が中空糸2, 2, 2, ……に万遍無く接触
するようにするのが効果的であるが、しかし、反
面スリット5の数を多くし過ぎると膜表面が少な
くなるので実際上はスリット5の数は2～6本程

度が好ましく、その形状も第2図イ～ホにその一例を示すように、長方形、円形状及びそれらの組合わせでよく、また、どのような形状であつてもよい。第2図イに示すスリット5はT字形を組み合わせたもの、ロは円形状のスリット5、5、5、5、……を複数組み合わせたもの、ハ、ニはスリット5を十字状としたものであり、ホはスリット5、5を放射状としたものを示す。

なお、図中の10、10は中空糸2、2、2、……が液の流れによつて汚液の抜き出し口8及び10に吸い込まれることを防止するために、中空糸束の上部及び下部に設けた保護用ネットである。

〔効果〕

本考案に係る中空糸型モジュールは、多数の中15 中空糸の下端部を封止し、該封止された下端部の中中空糸束固定端部を貫通して直接モジュール内に開口するスリットを形成したので、中空糸の外面にコロイド等が付着し、汚水量が低下したとき、前

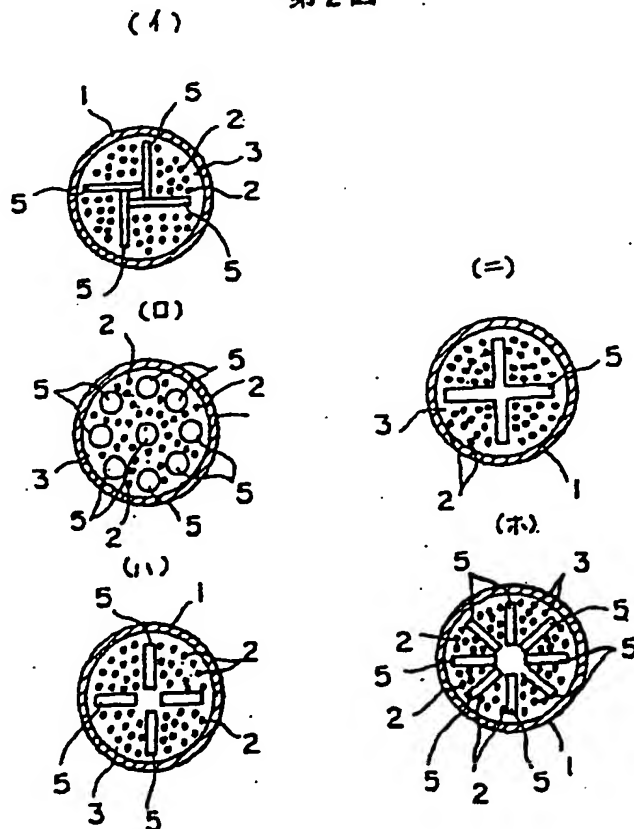
記のスリットより気体又は気体を含む液体を導入し、該導入された気体等は、中空糸の下端部が封止されているので、中空糸に沿つて上昇し中空糸の外面に付着したコロイド等を取り除くことができ、その結果、汚水量を回復させ、しかも、モジュールの寿命をも著しく延ばすことができる等の優れた実用的効果を有するものである。

図面の簡単な説明

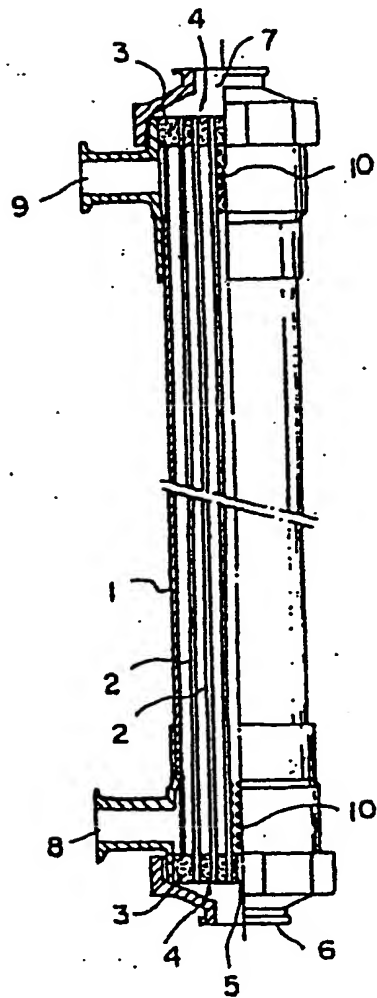
第1図は本考案の中空糸型モジュールの一部を縦断した概念的な説明図、第2図イ～ホのそれぞれは、本考案の中空糸型モジュールの下端の中中空糸束固定端部に開口されるスリットの形状を示す概念図である。

1：ハウジング、2、2、2、……：中空糸、15 4：中空糸束固定端部、5：スリット、6：原水等の導入ノズル、7：汚水出口ノズル、8：逆洗時の汚水の抜き出し口、9：気体導入時の気体の抜き出し口、10：保護用ネット。

第2図



第1図





JAPANESE TECHNICAL TRANSLATIONS PTY LTD

Australian Company Number: 003 968 349

87 Catherine Street, Leichhardt NSW Australia 2040 Phone: (+612)650 9718, 650 6442 Fax: (+612)650 9718

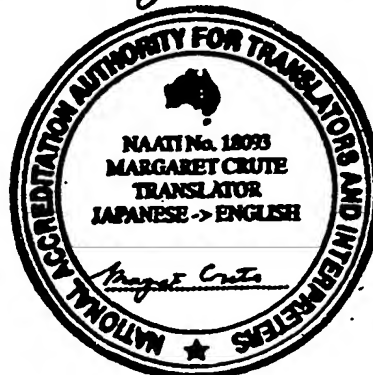
DECLARATION

I, the undersigned Margaret Ann Crute of 87 Catherine Street Leichhardt, New South Wales say that I have registration at NAATI Level III for translation from Japanese to English, that I have translated Japanese Patent Kokoku Number S63-38884 and that the translation of this document is to the best of my knowledge and ability true and correct.

Leichhardt, 8 February 2001

Translator's signature

Margaret Crute



(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Utility Model Gazette (Y2)

(11) KOKOKU Number: S63-38884

(24) (44) Published: October 13, 1988

(51) Int.Cl. ⁵	Identification Symbol	JPO File No.
B 01 D 13/01		6953-4D

(4 pages total)

(54) Title of the Device: Hollow Fiber Module

(21) KOKOKU Date: S59-189553

(22) Filing Date: December 15, 1984

(65) KOKAI Date (Date of Disclosure): S61-106307

(43) July 5, 1986

(72) Inventor: Toshiaki Kikuchi
Asahi Chemical Industry Co. Ltd.
2-1 Samejima Fuji-shi Shizuoka-ken

(71) Applicant: Asahi Chemical Industry Co. Ltd.
1-2-6 Dojimahama Kita-ku Osaka-fu

(74) Agent: Michio Ojima (Patent Attorney) and 2 others

Examiner: Naoto Noda

(56) References: Microfilm taken of the specification
and drawings of KOKAI date S54-174650 (issued by JPO
on December 10 1979) (JP, U)

(57) Utility Model Registration Claims

A hollow fiber module in which both ends of a great number of hollow fibers are fixed by bonding and in which the ends of the hollow fiber bundles are fixed, characterized by the fact that the lower end of the module thus fixed by bonding is sealed and by the fact that slits opening directly into the module are set in the fixed part of the lower hollow fiber bundle and that the great number of hollow fibers installed in the casing can be vibrated by gas introduced through the slits.

Detailed Explanation of the Invention

Industrial Field of Application

This invention relates to a hollow fiber module that is designed to facilitate the removal of pollutants, such as colloids, adhering to the outer surface of hollow fibers when raw water containing colloidal substances such as metal colloids is filtered.

Prior Art

The use of a hollow fiber module to filter raw water containing colloidal substances such as metal colloids under external pressure has been known.

Problems that the Invention is to Solve

When the aforementioned hollow fiber module is used to filter under external pressure, it has the defects that the volume of filtered water is reduced by the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers and that the hollow fibers have a shortened life. There is the problem that although back-washing is carried out to remove the colloids adhering to the outside surface of the hollow fibers, the back-washing does not achieve satisfactory results.

This invention aims to solve the above defects and problem by removing the colloids adhering to the outer part of the hollow fibers through a simple structure.

Means of Solving the Problems

As a result of investigating various means and methods of preventing the volume of filtered water from being reduced when doing complete filtering with a hollow fiber module under external pressure, the inventor discovered that it was effective for removing colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers, to put slits opening directly inside the module by perforating the fixed part in the hollow fiber bundle fixed end part to which the hollow fibers in the lower end of the hollow fiber module are bonded. When the volume of filtered water was reduced as described above, gas or liquid containing gas was introduced through the slits opening directly inside the module by perforating the above hollow fiber fixed end part, and the gas or liquid containing gas introduced rose along the hollow fibers. In other words, the hollow fiber module of this invention being a hollow fiber module in which both ends of a great number of hollow fibers are fixed by bonding and in which the ends of the hollow fiber bundles are fixed, is characterized by the fact that the lower end of the module thus fixed by bonding is sealed and by the fact that slits opening directly into the module are set in the fixed part of the lower hollow fiber bundle and that the great number of hollow fibers installed in the casing can be vibrated by gas introduced through the slits.

Action

Because the lower ends of the great number of hollow fibers which have both ends fixed by bonding are sealed and the module has slits opening directly into the module in the fixed end part of the hollow fibers that have their lower part sealed and the hollow fibers are installed in the casing so that they can be vibrated by gas or liquid containing gas introduced through the slits, colloids adhere to the outer surface of the hollow fibers bringing about the lowering of the volume of filtered water when raw water containing colloidal substances such as metal colloids are fully filtered under the external pressure method. In this case, when gas or liquid containing gas is introduced directly into the module, the introduced gas rises along the hollow fibers while causing the hollow fibers to shake, and so the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers are removed.

Working Examples

This section describes working examples of this invention based on drawings.

1 is the casing. 2, 2, 2 are hollow fibers. The required number of hollow fibers 2 form bundles, and these are bundles. Both ends of the hollow fibers 2 of these bundles are fixed with bonding agent 3, and become the hollow fiber fixed ends 4. The upper end of the hollow fibers 2 is fixed with the aforementioned bonding agent 3 but is open, and the lower end is sealed with filler. 5 is a slit for introducing gas or liquid containing gas opening between the large number of hollow fibers 2 directly by perforating hollow fiber fixed end part 4 on the lower end of the hollow fiber bundle with the sealed end. The large number of hollow fibers 2 bundled as described above form the vertical hollow fiber module by being put together in casing 1 so that they can be vibrated.

6 is a nozzle leading to the introduction of raw water connected to the lower part of casing 1. 7 is a filtered water outlet connected to the upper part of casing 1. 8 is an ejection outlet for filtered water during back-washing. 9 is an ejection outlet for gas when gas is introduced. The pipes connected to the respective ejection outlets 8 and 9 (not illustrated) have solenoid valves controlling the discharge.

When full filtering is carried out using the external pressure method with the hollow fiber module used vertically, the flow through pipes connected to filter liquid ejection outlet 8 and gas ejection outlet 9 is stopped with solenoid valves. Therefore, raw water containing colloidal substances such as metal colloids is introduced under pressure into casing 1 through nozzle 6 connected to the lower end of casing 1. The raw water introduced is filtered by hollow fibers 2 and becomes water not containing colloids, and rises within hollow fibers 2, and is extracted from the upper end of the open hollow fibers 2 via nozzle 7. When operations continue the filtering effect through the external pressure method, colloids adhere to the outer surface of hollow fibers 2 and the volume of filtered water decreases. When the volume of filtered water is seen to decrease in this way, gas containing air or liquid, containing gas is introduced through the slits 5 formed by perforating the fixed end part of the hollow fibers bonded to the lower sealed end

part of hollow fibers 2 and opening directly into the module, and the solenoid valves connecting to the gas ejection outlet 9 are opened.

The gas introduced through the slits 5 rises along hollow fibers 2 while vibrating the various hollow fibers 2. These vibrations remove the colloids adhering to the outer surface of hollow fibers 2, bringing them down, and the gas is extracted through gas ejection outlet 9. The colloids brought down are taken out of the module system through the aforementioned slits 5. In addition, if the colloids cannot be removed satisfactorily just with the gas or liquid containing gas introduced through slits 5, back-washing is carried out through upper nozzle 7 in the module, but in this case, the liquid for back-washing is taken out by opening the solenoid valve of the pipe connected to the filtered liquid ejection outlet 8 used for back-washing. Next, the colloids can be completely removed by combining this with back-washing again with gas.

To remove the colloids adhering to the hollow fibers 2, it is effective to set up as many slits 5 as possible opening directly into the module by perforating the hollow fiber fixed end part 4 at the lower end because the slits force the gas or liquid containing gas to rise along the surface of hollow fibers 2 by introducing gas or liquid containing gas through slits 5. It is also effective for the gas to have uniform contact with hollow fibers 2. However, if there are too many slits 5, the membrane surface is reduced. Therefore, for practical purposes, it is desirable to have around 2 to 6 slits 5. Figure 2 a. to e. shows examples of their shapes. Rectangular and cylindrical shapes or combinations of these work well, and in fact any shape will do. The slits 5 shown in Figure 5 a. are combinations of T shapes. The slits shown in Figure 5 b. are combinations of cylindrical slits 5, and the slits shown in Figure 5 c. and d. form a cross. Figure 5 e. shows slits 5, forming a radiating shape.

The 10 in the Figure are protective nets set in the upper and lower hollow fiber bundles to prevent hollow fibers 2 being sucked in to filtered liquid ejection outlet 8 or gas ejection outlet 9 by the flow of liquid.

Effects

In the hollow fiber module of this invention, the lower end of a great number of hollow fibers is sealed, and slits are formed opening into the module directly by perforating the fixed end of the hollow fiber bundles on the sealed lower end. Therefore, colloids adhere to the outer surface of the hollow fibers, and when the volume of filtered water is reduced, gas or liquid containing gas is introduced. The introduced gas rises along the hollow fibers because the lower end of the hollow fibers is sealed, and the colloids adhering to the outer surface of the hollow fibers can be removed. As a result, the invention has the outstanding practical effects such as recovering the volume of filtered water and extending the life of the module.

Brief Explanation of Drawings

Figure 1 is a conceptual vertical-section diagram of part of the hollow fiber module of this invention. Figure 2 a. to e. is a conceptual diagram showing the shapes of slits opening into the fixed end part of the hollow fiber bundles at the lower end of the hollow fiber module of this invention...

- 1: Casing
- 2: Hollow fibers
- 4: Fixed end part of hollow fiber bundles
- 5: Slits
- 6: Nozzle introducing raw water
- 7: Filtered water outlet nozzle
- 8: Ejection outlet for filtered water during back-washing
- 9: Ejection outlet for gas when gas is introduced
- 10: Protective net

Figure 2

Figure 1